

الحلقات LOOPS في JAVA

2

الحلقات LOOPS في JAVA

كثيرا مانحتاج في البرنامج إلى تكرار أمر معين موجه إلى الحاسب عدداً من المرات، وتوفر لنا لغة الجافا عدة وسائل تمكن المبرمج من أداء هذا التكرار، وعادة ماتسمى هذه الوسائل بالحلقات التكرارية ويوجد العديد من الحلقات التكرارية وهي :

- > while Loop
- > do-while Loop
- > for Loop



while الحلقة

```
• في هذه الحلقة التكرارية نحتاج إلى الشرط فقط وطالما كان هذا
الشرط متحققاً استمرت الحلقة في التكرار والشكل العام لها:
```

```
while(condition)
{
   Statement(s); // loop-body
}
```

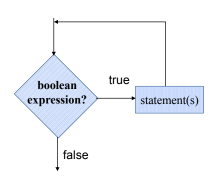
• حلقة while تسمى حلقة الاختبار القبلي (pretest)، مما يعني أنه سيتم اختبار قيمة الشرط قبل تنفيذ الحلقة. لذلك فإنها ستنفذ 0 أو أكثر من المرات.

صفر (0) من المرات: إذا كان الشرط غير محقق فإن الحلقة لن تنفذ.

while الحلقة

• يجب الحرص على جعل الشرط يصل إلى false في مكان ما من الحلقة حتى تنتهي الحلقة. والا فإنه سيدخل في تكرار لانهائي وهذا ما يسمى infinite loops.

while loop flowchart



```
public class Java_WhileLoop {
  public static void main(String[] args) {
    int m= 1;
    while (m <= 5) {
        System.out.println("m="+m);
        m++;
    }
    System.out.println("*****");
    }
    System.out.println("*****");
}
```

```
الإمكان اعادة المثال السابق (باستخدام جملة مركبة فيها الشرط وتغيير العداد القوسين ( ) ، وسنحصل على نفس النتائج كما يلي:

public static void main(String[] args) {
    int m= 0;
    while (++m <= 5)
        System.out.println("m="+m); //Loop body

        system.out.println("m+"+m); //Loop body

        int m= 0;
        while (m++ <= 5)
            System.out.println("m="+m); //Loop body

        System.out.println("m="+m); //Loop body

        System.out.println("m="+m); //Loop body
```

```
العداد العداد العداد العداد العداد العداد القوسين ( ) ، وسنحصل على نفس النتائج كما يلي:

public static void main(String[] args) {
    int m= 0;
    while (++m <= 5)
    System.out.println("m="+m); //Loop body

int m= 0;

while (m++) ب (++m) ب (++m) بالمحافلة المحافلة المح
```

الحلقات اللانهائية Infinite Loops

- يجب الحرص على جعل الشرط يصل إلى false في مكان ما من الحلقة حتى تنتهي الحلقة. والا فإنه سيدخل في تكرار لانهائي وهذا ما يسمى infinite loops.
 - كما في المثال أدناه فإن قيمة χ تساوي 20 وهي فعلا أكبر من الصفر الصفر وبما أن قيمتها لا تتغير فهي ستبقى دائما أكبر من الصفر

```
int x = 20;
while(x > 0)
{
    System.out.println("x is greater than 0");
}
```

10

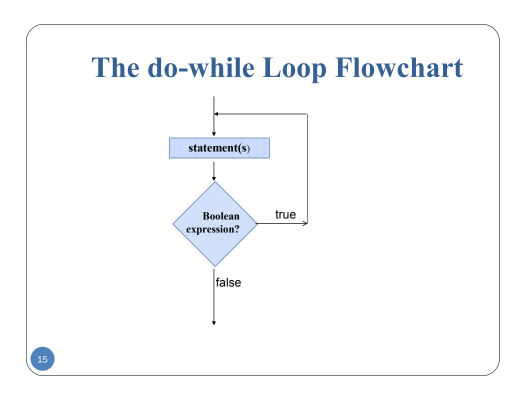
الحلقات اللانهائية Infinite Loops

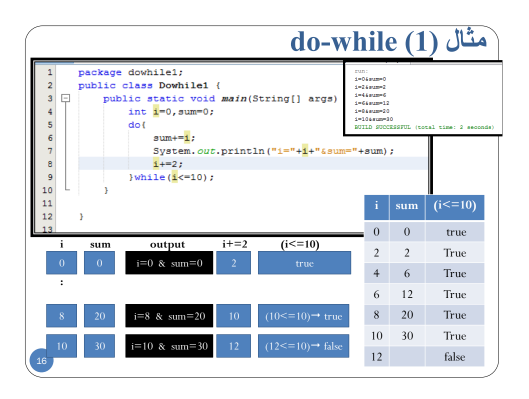
الحلقة do-while

- حلقة طo-while وتسمى أيضاً حلقة do هي حلقة الاختبار البعدي (post-test)، مما يعني أنه سيتم تنفيذ حلقة قبل اختبار الشرط (condition). بمعنى آخر لابد من تنفيذ الجملة/الجمل البرمجية التي بالحلقة على الأقل مرة واحدة.
 - الشكل العام لها:

```
do {
   statement(s);
}while (condition);

لاحظ أن الشرط ينتهي بفاصلة منقوطة (;)
```





الحلقة (FOR LOOP)

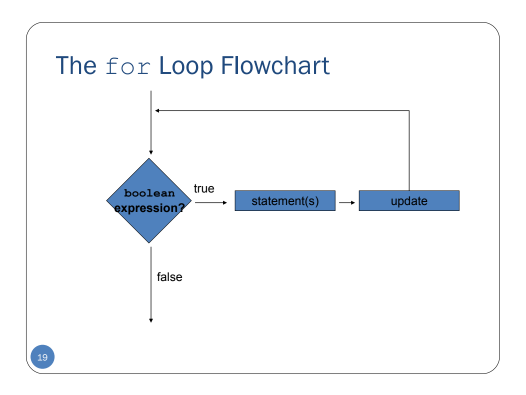
```
• الحلقة for تعتبر جملة اختبار قبلي for
```

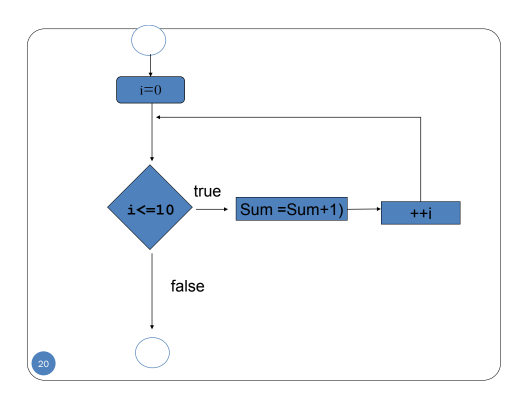
• الحلقة for تسمح للمبرمج بإعطاء القيمة الابتدائية لدليل الحلقة واختباره وتغيير قيمته (بالزيادة أو النقصان) في نفس السطر.

الشكل العام لها: الشرط القيمة الإبتدائية التي يبدأ عندها العد يبدأ عندها العد (initialization; condition; update)

Next statement;

ملاحظة : جملة For لها قوس بداية ونهاية ويتم وضع الاقواس في حالة تكرار أكثر من جملة كما يمكن الاستغناء عن هذه الأقواس في حالة تكرار جملة واحدة (18





```
public class ForLoop {
    public static void main(String[] args) {
        int num;
        System.out.println("Number" +"\t\t" + "squer");
        System.out.println("----");
        for (num=1; num<=5;++num)</pre>
            System.out.println(num +"\t\t" + num*num);
    }
    Output - ForLoop (run) 🐰
        Number
                     squer
    1
    *
                    16
                    25
        BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

```
(20 را الى 20)

package forloop1;

public class ForLoop1 {

public static void main(String[] args) {

int a;

for (a=1;a<=20;++a) {

System.out.print(a +",");

}

run:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

package forloop1;

public class ForLoop1 {

public static void main(String[] args) {

int a;

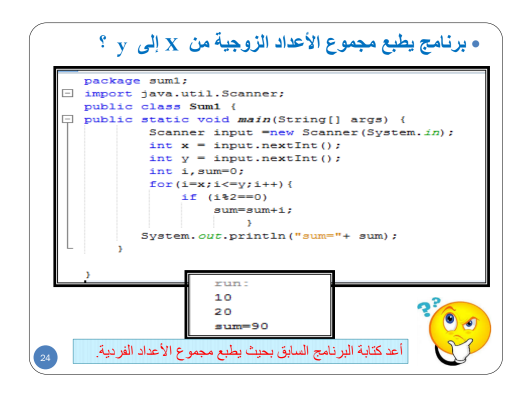
for (a=1;a<=20;++a) {

System.out.print(a +",");

}

run:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```



Nested Loops المتداخلة

- Like if statements, loops can be nested.
- If a loop is nested, the inner loop will execute all of its iterations for each time the outer loop executes once.

```
for(int i = 0; i < 10; i++)
for(int j = 0; j < 10; j++)
loop statements;</pre>
```

25


```
break package break1;

package break1;

public class Break1 {

public static void main(String[] args) {

int i,sum=0;

for (i=0;i<=10;i=i+2) {

sum=0

sum=2

sum=2

sum=6

System.out.println("sum="+ sum);

sum=12

sum=30

sum=30

break in Java

}
```

```
package break1;

public class Break1 {

public static void main(String[] args) {

int i, sum=0;

for(i=0;i<=10;i=i+2) {

sum=2

sum=6

sum=6

System.out.println("sum="+ sum);

break in Java

package break1;

public class Break1 {

public static void main(String[] args) {

sum=0

sum=0

sum=0

sum=2

sum=6

break in Java

}

System.out.println("sum="+ sum);
```

```
جملة أقطع break
      package continue1;
2
      public class Continue1 {
          public static void main(String[] args) {
3
4
              double a,s=0;
 5
              int m, n=7;
 6
              for (a=1; a<=n; a+=0.5) {
7
                  if(a==2.5){
8
                       s+=n;
9
                      break;
10
11
                  else
12
                      s+=a;
13
              System.out.println("s--->>"+s);
14
15
16
17
             run:
             s---->>11.5
```

جملة الاستمرار continue • مهمتها الاستمرار في توجيه التحكم إلى نهاية الحلقة التكرارية والرجوع إلى بدايتها واكمال تنفيذ الحلقة حتى نهايتها public class Continue1 { public static void main(String[] args) { double a,s=0; int m, n=7; for (a=1; a<=n; a+=0.5) { if(a==2.5){ s+=n; System.out.println("SI--->>"+s); continue; else s+=a; System.out.println("S--->>"+s); SI--->>11.5 S---->>56.5

```
public class break Ex {
    public static void main(String[] args) {
    for (int i=0; i<=10; i++)
      if(i==5)break;
       System.out.print(i +"
    }
                     }
       ما ناتج البرنامج عند استبدال جملة break بجملة الاستمرار continue?
public class break_Ex {
   public static void main(String[] args) {
   for (int i=0; i<=10; i++)
       if(i==5)continue;
       System.out.print(i +"
                                  ");
                                            BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds
```

```
for (int x = 10; x < 20; x = x+1) {
  System.out.print("value of x : " + x);
 System.out.print("\n");
                                                   Output
int x = 10;
                                                value of x:10
while (x < 20)
                                                value of x:11
                                                value of x:12
  System.out.print("value of x : " + x);
                                                value of x:13
                                                value of x:14
 System.out.print("\n");
                                                value of x:15
                                                value of x:16
                                                value of x:17
                                                value of x:18
int x = 10;
                                                value of x:19
do{
  System.out.print("value of x : " + x);
  System.out.print("\n");
\}while(x < 20);
```

